

WYBIERZ USŁUGI I JAKOŚĆ WABCO

Każdy produkt WABCO to efekt 150 lat historii tworzenia innowacji i perfekcji w projektowaniu. To oznacza, że jest on zawsze wykonywany z materiałów o wysokiej jakości i rygorystycznie badany przed wypuszczeniem na rynek. Co więcej, ogólnoswiatowa sieć dystrybucji WABCO może zaoferować swoim klientom usługi klasy premium, w tym szybką dostawę i niezawodną dostępność.



Informacje o WABCO

WABCO (NYSE: WBC) jest wiodącym na świecie dostawcą technologii i usług, które poprawiają bezpieczeństwo, wydajność i łączność w samochodach użytkowych. Założona niemal 150 lat temu, firma ta stale wprowadza przełomowe innowacje do zaawansowanych systemów wspomagania kierowcy, układów hamowania, kontroli stabilności, uresorowania, automatycznych skrzyń biegów i rozwiązań w zakresie aerodynamiki.

Jako partner branży transportowej wytyczającej drogę w kierunku jazdy autonomicznej firma WABCO zapewnia również unikalny poziom łączności między ciężarówkami, naczepami, kierowcami, samochodami dostawczymi, partnerami biznesowymi i operatorami floty, korzystając z zaawansowanych rozwiązań w zakresie zarządzania flotą i urządzeń mobilnych. W 2016 roku firma WABCO odnotowała sprzedaż w wysokości 2,8 miliarda USD. Firma WABCO z siedzibą w Brukseli (Belgia) zatrudnia 13 000 pracowników w 40 krajach.

Więcej informacji znajduje się na naszej stronie internetowej pod adresem www.wabco-auto.com

Air System Protector ^{INSERT}

NAJMŁODSZY CZŁONEK RODZINY WKŁADÓW WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR



Wysokiej jakości wkład osuszacza powietrza do ciężarówek Volvo i Renault

WABCO

JAKOŚĆ POWIETRZA MA ZNACZENIE

Aby w maksymalnym stopniu skrócić przestoje ciężarówek, zmniejszyć koszty ich konserwacji i zapewnić niezawodność oraz długi czas eksploatacji, wkład osuszacza powietrza powinien być zawsze w jak najlepszym stanie. Wkłady do osuszaczy powietrza WABCO zaprojektowano zgodnie z najwyższymi standardami jakości, tak aby systemy przepływu powietrza działały zawsze z optymalną wydajnością. Teraz kierowcy będą mieli pewność, że ich pojazdy spędzą więcej czasu na drogach, a mniej w serwisach.

WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR ^{INSERT}



- W tym przypadku wystarczy wymienić tylko aktywną część wewnętrzną i umieścić ją w posiadanej już obudowie wkładu do pojazdów Volvo/Renault, którą w ten sposób będzie można ponownie wykorzystać.
- Ma unikalną, okrągłą konstrukcję z sześciokątnym mocowaniem typu bayonet, które skraca czas zamontowania.
- Jest w 100% kompatybilny z elektronicznymi układami uzdatniania powietrza Volvo/Renault.
- Umożliwia łatwy montaż z doskonałym dopasowaniem, a ponadto optymalną wydajność.
- Najwyższa jakość w konkurencyjnej cenie.

- 1 Pierścień mocujący typu bayonet
- 2 Obudowa wkładu do pojazdów Volvo/Renault
- 3 WABCO Air System Protector ^{INSERT}
- 4 Główna siatka filtracyjna WABCO
- 5 Śruba zabezpieczająca

NUMER CZĘŚCI OE PODSTAWOWEGO URZĄDZENIA	PRODUCENT OE	NUMER ZAMÓWIENIA WABCO
K096837K50	Knorr	432 901 500 2
21412848	Volvo	432 901 500 2
22223804	Volvo	432 901 500 2
7421412846	Renault	432 901 500 2
7422223805	Renault	432 901 500 2

WKŁADY DO WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR

- Stworzone z wykorzystaniem wiodącej na rynku technologii filtrów koalescencyjnych WABCO.
- Nie tylko osuszają powietrze, lecz także filtrują oleje i aerozole.
- Separują 99,95% wszystkich cząstek zanieczyszczających powietrze.
- Oferują najlepszą na rynku wydajność suszenia i doskonałą separację oleju.

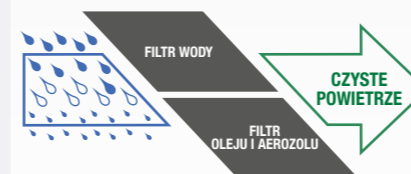
NAJMŁODSZY CZŁONEK RENOMOWANEJ RODZINY PRODUKTÓW WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR



AIR SYSTEM PROTECTOR ^{INSERT}

Wkład z aktywną częścią wewnętrzną, umieszczaną w elektronicznych układach uzdatniania powietrza **Volvo i Renault**

Zapewnia bezpieczną i wydajną pracę pojazdu w **trudnych warunkach jazdy**



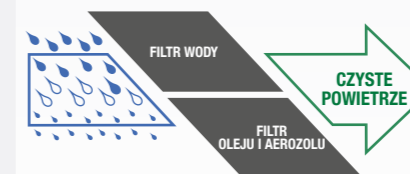
2 lata
zalecany okres międzyserwisowy
(w normalnych warunkach)



AIR SYSTEM PROTECTOR

Wkład do **większości** spotykanych na rynku elektronicznych układów uzdatniania powietrza

Zapewnia bezpieczną i wydajną pracę pojazdu w **trudnych warunkach jazdy**



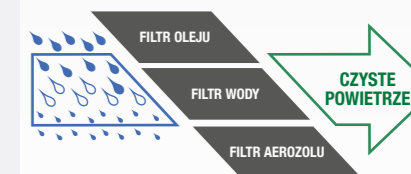
2 lata
zalecany okres międzyserwisowy
(w normalnych warunkach)



AIR SYSTEM PROTECTOR ^{PLUS}

Wkład do **większości** spotykanych na rynku elektronicznych układów uzdatniania powietrza

Zapewnia bezpieczną i wydajną pracę pojazdu w **najtrudniejszych warunkach jazdy**



3 lata
zalecany okres międzyserwisowy
(w normalnych warunkach)